

LAPORAN KERJA PRAKTEK
PEMUTAKHIRAN FITUR-FITUR DAN DESAIN WEB PROFIL KANTOR
LAYANAN LAZISMU DIY
KANTOR LAYANAN LAZISMU DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA



Disusun Oleh:

Rio Anggara

1600018237

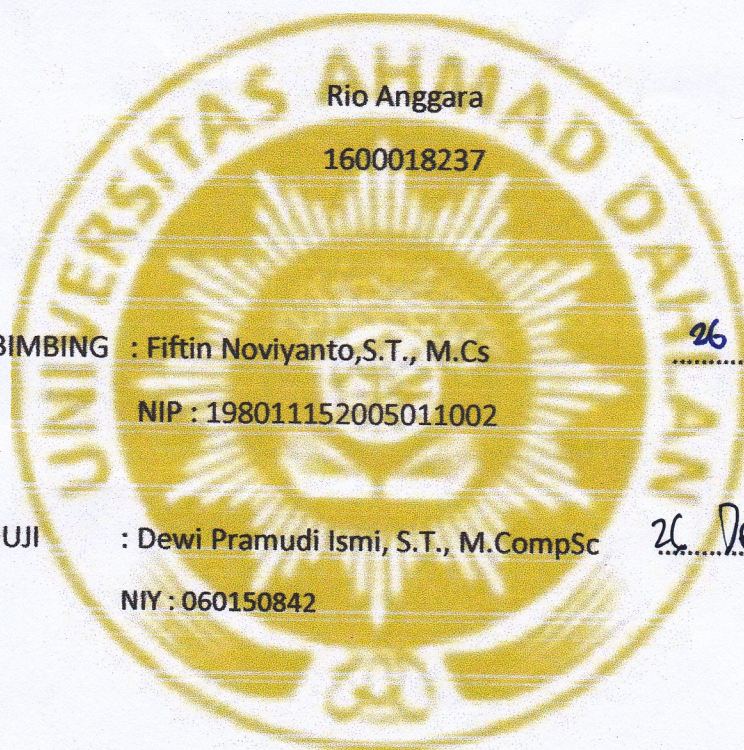
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
YOGYAKARTA
2018

HALAMAN PENGESAHAN

KERJA PRAKTEK

PEMUTAKHIRAN FITUR-FITUR DAN DESAIN WEB PROFIL

KANTOR LAYANAN LAZISMU DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA



Rio Anggara

1600018237

PEMBIMBING : Fiftin Noviyanto, S.T., M.Cs

NIP : 198011152005011002

PENGUJI : Dewi Pramudi Ismi, S.T., M.CompSc

NIY : 060150842

26 Des 2018

26 Desember '18

Kaprodi Teknik Informatika

(Sri Winiarti, S.T., M.Cs)

NIY: 60020388

Yogyakarta, 19 Desember 2018
Kepala Instansi

(Cahyono, S.Ag.)

NIP.

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	1
DAFTAR GAMBAR	3
BAB I.....	4
Pendahuluan.....	4
A. Latar Belakang	4
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan	5
F. Manfaat	5
BAB II.....	6
Gambaran Instansi.....	6
A. Umum	6
B. Struktur Organisasi	9
C. Sumber Daya Manusia dan Sumber Daya Fisik	10
D. Proses Bisnis	10
BAB III.....	11
Tahapan Kegiatan Kerja Praktek Magang.....	11
A. Lokasi, Alamat dan Kontak	11
B. Rencana Observasi	11
C. Rancangan Jadwal Kegiatan Magang	11
BAB IV	12
Hasil Pelaksanaan Kerja Praktek.....	12
A. Hasil Observasi Magang.....	12
i. Proses Bisnis.....	12
ii. Rincian Pekerjaan.....	12
B. Pembahasan Magang	13
i. Problem yang Ditemukan Ditempat Magang Sebagai Topik KP	13
ii. Analisis Terhadap Hasil Observasi	13
iii. Hasil Magang.....	16

iv. Keberlanjutan.....	20
BAB V	21
Penutup	21
A. Kesimpulan	21
B. Saran	21
Lampiran	22
A. Surat Izin KP Magang	22
B. Tabel Jadwal Kegiatan KP	23
C. Surat Keterangan Telah Menyelesaikan Kerja Praktek Magang	25
D. Log Book Perminggu	26
E. Dokumentasi Kegiatan KP Magang.....	31

DAFTAR GAMBAR

<u>Gambar 4.1</u>	12
<u>Gambar 4.2</u>	13
<u>Gambar 4.3</u>	14
<u>Gambar 4.4</u>	15
<u>Gambar 4.5</u>	15
<u>Gambar 4.6</u>	16
<u>Gambar 4.7</u>	17
<u>Gambar 4.8</u>	18
<u>Gambar 4.9</u>	19
<u>Gambar 4.10</u>	20
<u>Gambar 5.0</u>	30
<u>Gambar 5.1</u>	30